

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/104 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
35	VWR	VWR	216-1098	VWR	<p>FTA-1 հավաքող կոլբայով ասպիրատորը նախատեսված է միկրոփորձանոթների պատերից ալկոհոլի/բուժեքերների մնացած քանակությունները հեռացնելու համար: Ասպիրատորի շահագործման սկզբունքը հիմնված է ներկառուցված միկրոկոմպրեսորի միջոցով հավաքող կոլբայի մեջ բացասական ճնշում ստեղծելու վրա: Հավաքող ծայրը պոլիէթիլենային խողովակով միացված է մնացորդների հավաքման տարրային: Հեղուկը հեռացվում է միկրոփորձանոթներից,</p>

երբ հավաքման ծայրը դիպչում է լուծույթի մակերեսին: Խողովակը պահող դասկարգիչը տեղակայված է FTA-1-ի աջ կողմում; այն ունի երկու խողովակ (օրինակ՝ աղաթթվի լուծույթի և թորած ջրի համար), որոնք անհրաժեշտ են ծայրերը լվանալու և պահելու համար, որպեսզի ծայրը նորից օգտագործվի: Ունի ներծծող մանրէաբանական հիդրոֆոբ ֆիլտր 2200/02 տիպի: Ներծծող մանրէաբանական ֆիլտրը կանխարգելում է ներծծող պոմպի կամ կենտրոնական վակուումային պոմպի աղտոտումը բակտերիաներով, վիրուսներով և վարակված մասնիկներով: Ներծծող մանրէաբանական ֆիլտրը հիդրոֆոբ է և ունի շատ բարձր բակտերիաների արդյունավետություն մինչև 99,99999% 0,027 մկմ-ից մեծ մասնիկներ (որը փոքր է, քան հեպատիտ A, B և C հարուցիչները): Տեխնիկական բնութագրերը՝ Վակուում՝ -500մԲար Հավաքող փորձանոթի ծավալը՝ 1լիտր Արտաքին չափսերը հավաքող կոլբայի հետ միասին՝ 160 x 210 x

				340 մմ Չանգվածը հավքող կոլբայի հետ միասին՝ 1.7 կգ Լարումը՝ 12 Վ, 300 մԱ / 3.6 Վատ Արտաքին Էլեկտրամատակարարում՝ Մուտք AC 100-240 V, 50/60 Հց; Ելք DC 12 Վ
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Խիմնաատեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/104 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
35	VWR	VWR	216-1098	VWR	FTA-1 հավաքող կոլբայով ասպիրատորը նախատեսված է միկրոփորձանոթների պատերից ակտիվ/բուֆերների մնացած քանակությունները հեռացնելու համար: Ասպիրատորի շահագործման սկզբունքը հիմնված է ներկառուցված միկրոկոմպրեսորի միջոցով հավաքող կոլբայի մեջ բացասական ճնշում ստեղծելու վրա: Հավաքող ծայրը պոլիէթիլենային խողովակով միացված է մնացորդների հավաքման տարրային: Հեղուկը հեռացվում է միկրոփորձանոթներից,

երբ հավաքման ծայրը դիպչում է լուծույթի մակերեսին: Խողովակը պահող դասկարգիչը տեղակայված է FTA-1-ի աջ կողմում; այն ունի երկու խողովակ (օրինակ՝ աղաթթվի լուծույթի և թորած ջրի համար), որոնք անհրաժեշտ են ծայրերը լվանալու և պահելու համար, որպեսզի ծայրը նորից օգտագործվի: Ունի ներծծող մանրէաբանական հիդրոֆոբ ֆիլտր 2200/02 տիպի: Ներծծող մանրէաբանական ֆիլտրը կանխարգելում է ներծծող պոմպի կամ կենտրոնական վակուումային պոմպի աղտոտումը բակտերիաներով, վիրուսներով և վարակված մասնիկներով: Ներծծող մանրէաբանական ֆիլտրը հիդրոֆոբ է և ունի շատ բարձր բակտերիաների արդյունավետություն մինչև 99,99999% 0,027 մկմ-ից մեծ մասնիկներ (որը փոքր է, քան հեպատիտ A, B և C հարուցիչները): Տեխնիկական բնութագրերը՝ Վակուում՝ -500մԲար Հավաքող փորձանոթի ծավալը՝ 1լիտր Արտաքին չափսերը հավաքող կոլբայի հետ միասին՝ 160 x 210 x

				340 մմ Չանգվածը հավքող կոլբայի հետ միասին՝ 1.7 կգ Լարումը՝ 12 Վ, 300 մԱ / 3.6 Վատ Արտաքին Էլեկտրամատակարարում՝ Մուտք AC 100-240 V, 50/60 Հց; Ելք DC 12 Վ
--	--	--	--	--